Index of Claims

Α	pp	lica	tion	Contro	l No.
	ГГ				

Michael P. Stafira

10/616,548

Examiner

BALDWIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2886

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Π				Date	е				[	Cla	aim				
Final	Original	3/5/07										Final	Original			
	1	1	Н		$\vdash$	$\vdash$					ŀ		51	$\dashv$	_	1
	2	i	П										52			T
	3					$\vdash$							53	T		T
	4		П			Г					l		54			Γ
	5										ľ		55			Γ
	6												56			Γ
	7	П	П								i		57			Γ
	8		П										58			Γ
	9		П	-		Г							59			Г
	10												60			
	11		П										61			Γ
	12												62			
	13												63			
	14												64			
	15												65			L
	16	1											66			
	17												67			L
	18												68			L
	19												69			
	20												70			
	21												71			
	22												72			L
	23				L								73			L
	24												74			L
	25										IJ		75			L
	26				L				Ŀ				76			L
	27		Ш		L_								77			L
	28												78			L
L	29	L					<u></u>						79			L
	30		Ш										80			L
	31		Ш		L	<u> </u>				L			81			L
<u></u>	32		Ш			L_							82			L
	33		Ш								ļļ		83	_		L
L	34					L.,	<u>_</u>						84			L
<u> </u>	35		Ш		<u> </u>					L_			85		_	L
L	36		Ш				<u>_</u>	L_	<u> </u>	_			86			L
<u></u>	37		Ш						L				87		_	L
L	38		Ш	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_				88	_		L
L	39		Ш	_			<u> </u>	_					89			L
<u></u>	40		Щ		ļ		L		<u> </u>				90			L
<u></u>	41	ļ.,	Щ	_	_	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>		ļļ		91	$\sqcup$	_	L
<u> </u>	42	Ш	Ш		_		<u> </u>	_	$\vdash$				92	$\perp$		L
<u></u>	43	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>			93	$\sqcup$		L
	44	L.,	Ш		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	-			94	$\dashv$		L
<u></u>	45		Ш				<b>!</b>		$\vdash$	L			95	$\dashv$		H
<u></u>	46	Ш	$\sqcup$		<u> </u>	_		Ц.	lacksquare	Щ			96			L
<u></u>	47	H	Щ	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_			97	-		Ł
<u> </u>	48		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				98	<b>  </b>	_	l
<u></u>	49	<b> </b>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			99	<b>  </b>	_	L
	50	Ш.	لـــا		L_		L	<u> </u>		L.	ı l		100	Ш		L

Claim		Date										
-		_	Γ									
<u>a</u>	Original											
Final .	į											
	Ō											
		<del>                                     </del>	<u> </u>	-	_				_	<u> </u>		
	52			-		_	٠.					
	53		<u> </u>	$\vdash$						-		
	51 52 53 54 55			H					_	_		
	55					_	-	_				
	56						_	-				
_	57							-	_			
-	58			$\vdash$				_	_			
-	59		-	$\vdash$				-				
$\vdash$	60	<del> </del>	_					H				
	61											
	62	$\vdash$	$\vdash$	_	_							
	63	$\vdash$						-		_		
	63 64 65							_		<u> </u>		
	.65	<del> </del>										
	66	<del> </del>						<del> </del> —	_	$\vdash$		
	66 67	-						-		_		
	68	<del> </del>	_			$\vdash$	_		_	⊢		
	68 69						-		—			
	70				-	-				-		
-	70					_	-	_	_	_		
-	72		<u> </u>	_				_		_		
	72	$\vdash$	<del> </del>	-	_			_		┝		
	70 71 72 73 74 75 76 77						H		$\vdash$			
<u> </u>	75			H								
	76						_	_	_			
-	77		-	-				-	-	_		
	78	┝	-	<u> </u>			$\vdash$		_			
$\vdash$	79			$\vdash$	_	_			-	_		
<u> </u>	80			-		_						
-	81	_							-			
	82						-		$\vdash$	<del> </del>		
	82 83		-	-			-	-		├		
	84	$\vdash$	_					-				
	85		_					_		_		
	86	_	_	$\vdash$		_	$\vdash$	_		$\vdash$		
<b>—</b>	87	$\vdash$			Н	Т	М		Н			
	87 88	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т	П			l –		
	89	<u> </u>		$\vdash$		-				<del>                                     </del>		
	90			Н	Н	Т	т			<u> </u>		
	91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н							
	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П	П	Н					
	93	l -			П	П	т			$\vdash$		
	94		$\vdash$	$\vdash$	П	П	П		Т	$\vdash$		
<b>—</b>	95	$\vdash$	Ι			П	Н					
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т				Т	$\vdash$		
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┰	┢	$\vdash$	_	<del>                                     </del>		
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		
$\vdash$	99	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	Н	-	-	$\vdash$		
	100	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	Н	_	<del>                                     </del>	$\vdash$		

Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145											
102	Final	Origina									
102		101		-							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144	<b>—</b>	102			-			_	-	$\vdash$	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145	-	102		_	┢	-		_	$\vdash$	$\vdash$	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		103		_	-		_		$\vdash$	$\vdash$	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	<b></b>	104	_	_	-	-	$\vdash$		<del> </del>	<del>  -</del>	H
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   144   145   144   145	<u> </u>	105			<u> </u>		_		<u> </u>		_
108		106			<u> </u>		_		_	_	
109		107				L	_		_	_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		108			_	_			_		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		109			_				_		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		110			<u> </u>			_		<u> </u>	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145	L	111			<u> </u>						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		112				L.,					
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145	<u> </u>	113			<u> </u>				_		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		114			$oxed{oxed}$		_				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		115				L			<u>L</u> .	L	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		116				L			L	_	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		117			L.				·	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		118				L_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120							L		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123			Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		129	-				П				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132								Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		-							
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135					Г			Γ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136									
139 140 141 142 143 144 145		137									
139 140 141 142 143 144 145		138									
140 141 142 143 144 145		139									
141 142 143 144 145		140					Г				
143 144 145			_								
143 144 145		142	_					П			
144											
		144								L	
									$\Box$		
		146									
147					L						
148					L						
149								<u> </u>	<u> </u>		
150		150	ــــا			<u> </u>		<u> </u>	L_		